

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Pembatasan Masalah.....	5
D. Rumusan Masalah.....	5
E. Tujuan Penelitian.....	5
F. Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II LANDASAN TEORITIS</b> .....	7
A. Kajian Teoritis.....	7
1. Hakikat Belajar.....	7
2. Hakikat Hasil Belajar.....	8
2.1.Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	9
3. Hakikat Metode.....	10
3.1.Jenis Metode Pengajaran.....	11
3.2.Pengertian Metode Demonstrasi.....	13
3.3.Karakteristik Metode Demonstrasi.....	14
3.4.Langkah Pelaksanaan Metode Demonstrasi.....	15
3.5.Kelebihan dan Kelemahan Metode Demonstrasi.....	17
3.6.Manfaat Penggunaan Metode Demonstrasi.....	19
3.7.Tujuan Penggunaan Metode Demonstrasi.....	20
4. Pembelajaran Matematika.....	20
4.1.Pembelajaran Simetri.....	22
B. Kerangka Berfikir .....	25

C. Hipotesis Tindakan.....	26
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>27</b>
A. Jenis Penelitian.....	27
B. Subjek Penelitian.....	27
C. Objek Penelitian.....	27
D. Lokasi Dan Waktu Penelitian .....	27
E. Variabel Penelitian.....	28
F. Desain Penelitian.....	28
G. Prosedur Penelitian.....	29
H. Teknik Pengumpulan Data.....	35
I. Analisa Data.....	38
J. Waktu Pelaksanaan Penelitian.....	40
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>42</b>
A. Deskripsi Data Penelitian.....	42
B. Hasil Penelitian.....	68
C. Pembahasan Penelitian.....	71
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>71</b>
A. Kesimpulan.....	75
B. Saran.....	76
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>77</b>

Lampiran